

LED line PRIME

Symbol: LL-60-12

EAN: 5905378200159

Zasilacz 60-12 IP67 60W 12V PRIME



Zasilacz LED line PRIME 60-12 IP67 to zaawansowane urządzenie z mocą wyjściową 60W, zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach. Oferuje napięcie wyjściowe 12V przy stabilnym prądzie nominalnym do 5A. Dzięki stopniowi ochrony IP67, skutecznie chroni przed wodą i pyłem, co zapewnia niezawodność w różnych środowiskach. Produkt charakteryzuje się wysoką sprawnością na poziomie 84%, co przekłada się na efektywne wykorzystanie energii.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Moc	• 60 W
Napięcie	• 90-264 V AC
Klasa ochrony elektrycznej	II
Zakres prądu wyjściowego	0 ÷ 5A
Zakres częstotliwości napięcia wejściowego	50 ÷ 60Hz
Prąd znamionowy	0,275
Normy bezpieczeństwa	IP67
Sprawność	0.84
Tolerancja napięcia	-/+5.0%

Parametr	Wartość
Wilgotność otoczenia	20 ÷ 90%
Wytrzymałość izolacji	3kVAC
Normy EMC	EN55015
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd rozruchowy (typ.)	70A / 230VAC
Współczynnik mocy PF	>=0,95
Temperatura pracy	-30÷40
Wysokość	33 mm
Napięcie wyjściowe	• 12 V

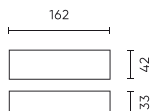
LED line PRIME

Symbol: LL-60-12

EAN: 5905378200159

Zasilacz 60-12 IP67 60W 12V PRIME

Rysunek techniczny

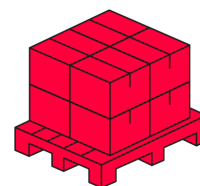
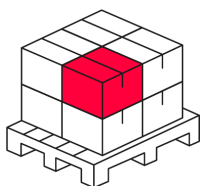
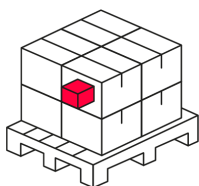


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	52 mm
Wysokość	35 mm
Długość	185 mm
Waga	0,42 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	40
Szerokość	205 mm
Wysokość	215 mm
Długość	385 mm
Waga	17,3 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	2400
Wysokość palety	1,90 m
Ilość w warstwie	
Ilość warstw	
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	60
Waga	1100 kg

LED line PRIME

Symbol: LL-60-12

EAN: 5905378200159

Zasilacz 60-12 IP67 60W 12V PRIME

Przykładowa realizacja